ir.	idex of	Claims
		83811 81811 8811 81 1811 18 8 1

Application/C	ontrol N	10.
---------------	----------	-----

10/786,408

Examiner

Alissa J. Tompkins

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FINN, RANDALL

Art Unit

3765

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

-	N	Non-Elected
	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

							l		ட		_
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Cla	im	Date									
									Г		
<u>a</u>	Original	1/20/06							l	ΙI	
Final	ij	8		1			ĺ			ΙI	
۱ ۳	ŏ	=		l						Ιİ	
		<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
	1	Ŀ	L	L_	<u> </u>	_	_	L.	_	Ш	
	2	-									l
	3	-								$oxed{oxed}$	
	1 2 3 4 5	-					1				l
	5	-									
	6	-									
	7	-					-	-		П	
	8	-					H	_	-	Н	
\vdash	9	-	\vdash		Н	\vdash		\vdash	-	-	
	10	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		⊢	-	\vdash	
	14	ŀ	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	42	انــــ	<u> </u>	—	-	-	\vdash	\vdash	-	Н	
	12	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш	
	13	·							<u> </u>	Щ	
	14	-		$oxed{oxed}$	\Box	oxdot	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	11 12 13 14 15	L-					L	L	L		
	16	-									
	16 17 18	-									
	18	-						_			
	19		\vdash	-	_	-	-	H		Н	
	19 20	1	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
 	21	V	-	\vdash	┝	 	├	-	⊢	Н	
\vdash	21 22 23	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	<u> </u>	_	\vdash	 	⊢	┝	Н	
<u> </u>	22	1	-	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	Н	
	23		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
	24	7	_		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	25				_	L	_	L		Ш	
	26	0						L_		Ш	
	27 28 29	0									
	28	1							Ī	$\lfloor _{-} \rfloor$	
	29	1									
	30 31	0						_	Г		
	31	0	Г		Г	$\overline{}$	_	Т		М	
\vdash	32	0		Н	_	Г	\vdash	\vdash	 	\vdash	
\vdash	33	Ĭ		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
\vdash	34	=	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$	
\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-	\vdash	
$\vdash\vdash\vdash$	35	 	\vdash	-	\vdash	-	H	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	Ш	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	Н	
	37	<u> </u>	Ш	Ш	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
ldash	38	<u> </u>	L	Ш	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		_	Ш	
	39				Ш	L	L		<u></u>	Ш	
	40								L		
	41										
	42										
	43									П	
	44	\vdash					Т	Т		М	
\vdash	45	H		-	_	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	
\vdash	46	-		\vdash	-	\vdash		-	\vdash	H	
	47					-	\vdash		-	\vdash	
 			Н	H	Ь.	Ь—	⊢	\vdash	-	\vdash	
<u> </u>	48	Щ	Щ.	Ш	L.,	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
$oxed{oxed}$	49	\vdash		L	<u> </u>	Ш	L	L		Ш	
1	50					1				. 1	

Cla	im	Date				1	Cla	im	Date													
ñ				1	Г-	<u> </u>	ĬΤ	Π	Г	Г							_		Ī			Н
	Original	1/20/06										Final	Original									
_	_1_	Ŀ		<u> </u>					_				51				_					
_	2	-		$ldsymbol{f eta}$	L_					_			52	Ш	_				Ш	_		
_	3	-			L		_		_	L			53									
_	4	-		_	_	_		L_	L_	L			54							L.		
_	5	-	_		L	_	_	ļ					55	Ш	_	_	_			_		
_	6	-			L					_			56	\sqcup	_		<u> </u>		_	_		
	7	-					_			<u> </u>			57				_		_	_		
4	8	-					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			58	Н	_							
_	9	-	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			59	\vdash			_					
4	10	-	_	_	-	_	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>			60	\vdash			_	_	_	_	-	-
\dashv	11	-		-	-	-	<u> </u>	├	-	┝			61	\vdash		_	_	_	_	_		Н
-	12	-	_			_	_	-	┝	┝			62 63	\vdash			<u> </u>	_	-	-	-	Н
-	14	-			H	_	<u> </u>	├		-			64	\vdash				_	_	-		\vdash
\dashv	15	-	_	\vdash	_	\vdash	-	⊢	├	├			65	\vdash	-							\vdash
\dashv	16	-		-		_	⊢	 	-	-			66	Н	-			_				Н
-	17	-	-	Н	H	H	\vdash	┝	-	-			67	\vdash				-				-
+	18	-		\vdash	H	\vdash	-			├			68						H	-		-
ᅥ	19	-	_	-		-	├	\vdash	\vdash	-			69	\vdash	\dashv	-			\vdash			\vdash
\dashv	20	1	_	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			70	-		_		_	┢	_	_	\vdash
\dashv	21	1		-	-	\vdash	\vdash						71	\vdash	_	_	_	_	Н	_	-	Н
┪	22	1					\vdash	\vdash	\vdash	-			72	\vdash	\dashv	_		_	\vdash	-	-	
\dashv	23	Ì	_	_	_	-	_	-					73	\vdash				_			-	Н
7	24	Ì	_	_			,	\vdash					74	H	寸							\neg
7	25	1	_	_	Н		_	\vdash	┢	-		-	75	Н					\vdash			П
	26	0		_								-	76	П								
╡	27	0		_				_					77	П								
╗	28	1											78									
7	29	1											79									
	30	0						_		Г			80	П								
	31	0											81									
	32	0											82									
	33	=											83									
	34	=					L	_	_				84	Ш	_							
╝	35							L					85									
ᆜ	36								_				86	Ш	_							
_	37									_			87	_	_							
_	38	Щ				lacksquare	_	_	_	_			88	_	_	_						
-	39						_		_	<u> </u>			89	-	\dashv	_						
4	40	Н		_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			90	\vdash	\dashv	_						
-	41	\vdash		_					_				91	\vdash		_		_	_	_	-	\dashv
-	42	\vdash		_		_	_	<u> </u>	-	-			92 93	\vdash	\dashv		_	-		-		
4	43 44	\vdash	_	H	-	<u> </u>	⊢	\vdash					93	⊢⊹	\dashv	-	-			-	-	\dashv
\dashv	45	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			95	\vdash	\dashv	-	-		\vdash	-	\dashv	\dashv
\dashv	46			-	-	\vdash		-	\vdash	\vdash			96	\vdash	\dashv			-		-	H	-
-	47				H	H	\vdash	-	-	-			97	$\vdash \vdash$	\dashv	-		-	\vdash	-	\dashv	\dashv
-	48	Н	-	H		 	\vdash	\vdash	-				98	\vdash	\dashv						\vdash	\dashv
ᅥ	49	\vdash	_	Н	—		-	\vdash	\vdash	\vdash			99		ᅥ	-				\vdash	\dashv	\neg
\dashv	50	Н		-	\vdash	\vdash		Н					100	\vdash	\dashv							\neg
_				ш	_	-	_		Ц						1							

Cla	aim	Date								
				Γ				Г		
Finat	Original									
-	Ö									
	101		_			_				
	102									
	103									
L	103 104 105	_						<u> </u>	_	
	105	_		_						
<u> </u>	106			<u> </u>			_	ļ	_	
<u> </u>	107			<u> </u>	_	_	-	_		
	108	_		<u> </u>	_		-	-		
-	109 110			├	_	_	-		-	
-	111			┝	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	_
	112	-	-	┢			\vdash	_	\vdash	
	111 112 113	Н	Ι	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	114	_	_	 	-	Ι	-	-		
	114 115	\vdash	_	_			_	_		-
	116	\Box	Т		\vdash	\vdash	\vdash	Т		_
	117									
	118									
	119									
	120									
<u></u>	121					L			L	
	122	Ш		$ldsymbol{f eta}$		_			L_	
	122 123 124		_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
	124	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	├—	<u> </u>
-	125 126 127	\vdash		┝		-		_	H	-
-	127			-		-			\vdash	
-	128	-	-	-	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	
	128 129	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	-
	130	\vdash		\vdash					_	_
	130 131		_							
	132								П	
	133									
	134									
	135	L_]		<u>_</u>					$oxedsymbol{oxed}$	
<u></u>	136 137	Ш	L	_				L	_	
	137	L.,	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	138	<u> </u>	_	ļ	_	_		_		
	139	H	\vdash	├-		-	-	<u> </u>	 	
-	140	-	-	├-		H	μ-	\vdash	\vdash	
	141	\vdash	\vdash	├-	-	_		-	-	-
-	143			 	-	H	Η-	\vdash	\vdash	\vdash
	144	Н	\vdash	\vdash	H		\vdash	_		-
	145	П	Н	Т		-	Н	_		Н
	146		Т	Г		_	Т		\vdash	
	147					П		Г		
	148									
	149									
	150			L						